

## Der 5. Grund für ein Studium bei uns? Unsere Studiengänge!

	Bachelor	Diplom	Dual/KIA
<b>Elektrotechnik und Informatik</b>			
Automatisierung und Mechatronik		●	●
Elektrische Energiesysteme		●	●
Elektrotechnik	●		●
Informatik	●		●
Wirtschaft und Informatik	●		●
<b>Management- und Kulturwissenschaften</b>			
Internationale Wirtschaftskommunikation	●		
Kultur und Management	●		
Management im Gesundheitswesen	●		
Angewandte Pflegewissenschaft	●		
Tourismusmanagement	●		
<b>Maschinenwesen</b>			
Energie- und Umwelttechnik	●	●	●
Green Engineering	●		●
Ingenieurpädagogik Maschinenbau	●		
Maschinenbau	●	●	●
<b>Natur- und Umweltwissenschaften</b>			
NEU: Umweltwissenschaften	●		
Molekulare Biotechnologie	●		
<b>Sozialwissenschaften</b>			
Heilpädagogik/Inclusion Studies	●		
Kommunikationspsychologie	●		
Kindheitspädagogik	●		
Soziale Arbeit	●		
Lehramt an Oberschulen mit Sonderpädagogik (geplant ab WS 2025/2026 mit dem Abschluss erste Staatsprüfung)			
<b>Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen</b>			
Betriebswirtschaft	●		
Bauingenieurwesen (geplant ab WS 2026/2027)	●		●
NEU: European Business	●		
Nachhaltige Betriebswirtschaft	●		
Wirtschaftsingenieurwesen		●	●
Wohnungs- und Immobilienwirtschaft		●	

## Noch ein Kracher?

### Studium oder Ausbildung? Wieso nicht beides?

Beim dualen Studium mit integrierter Ausbildung hast du die Möglichkeit gleich zwei Abschlüsse zu erlangen: Berufs- und Hochschulschulabschluss.

### Ganz klar: Studium! Aber bitte mit viel Praxisanteil.

Wenn du dich lieber auf dein Studium konzentrieren möchtest, aber trotzdem schon währenddessen viel Praxiserfahrung sammeln willst, ist unser praxisintegriertes Studium dein Ding!

## Vorteile deines dualen Studiums?

- finanzielle Unabhängigkeit schon im Studium
- Verzahnung von Studium und praktischer Ausbildung: besseres Verständnis der Theorie und Praxis
- zusätzlicher Facharbeiterabschluss (wenn ausbildungsintegriert)
- verkürzte Gesamtausbildungszeit durch die Verzahnung
- hohe Übernahmewahrscheinlichkeit
- keine Einarbeitung nach dem Studium



Zu meiner Ausbildung gehören eine grundlegende Metallausbildung und das Kennenlernen von Installationstechnik. So erstellen wir elektronische Geräte und Systeme, z. B. ein Netzteil für verschiedene Spannungsebenen oder einen Verstärker für eine Musikanlage. Durch die Praxis verstehe ich die Theorie noch besser.

Emilia Herzig studiert Elektrische Energiesysteme an der HSZG und macht hier gleichzeitig eine Ausbildung zur Elektronikerin für Geräte und Systeme.

Alle Infos findet ihr auf:  
[hszg.de/kia](https://hszg.de/kia)



 Hochschule  
Zittau/Görlitz